

共绘网络文明美好画卷

——我国网络文明建设成就综述

新华社北京8月27日电
记者 王思北

网络文明是新形势下社会文明的重要内容，是建设网络强国的重要领域。

党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国积极开展网络文明建设工作，推动完善网络文明建设顶层设计，推进互联网内容建设，弘扬新风正气，深化网络生态治理，网络空间正能量更加充沛，全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

夯实网络文明建设的法治根基

互联网不是法外之地，网络文明建设离不开网络法治保障。

党的十八大以来，有关部门坚持把依法治网摆在更加突出的位置，用法治思维和法治方式提升管网治网能力水平，我国网络文明建设顶层设计和总体布局日益完善，网络文明建设的法治根基不断夯实。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化”的重要部署，为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。

《关于加强网络文明建设的意见》印发，进一步明确了加强网络

文明建设的总体要求、工作目标、主要任务、保障措施，为新时代网络文明建设提供有力指导；中国网络文明大会成功举办，搭建交流展示的平台。

网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》《网络信息内容生态治理规定》《网络安全审查办法》等100余部法律法规和管理规定出台，完成了网络法律体系的基本构建，确保互联网在法治轨道上健康运行。

营造天朗气清的网络生态

互联网是亿万民众共同的精神家园。天朗气清、风清气正，是人民对网上家园的美好向往。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好的真本事，有关部门积极推进网络内容建设，深入开展网络综合治理，网络空间正能量更加充沛——

深入推进中华文化新媒体传播工程，连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等，在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮；

统筹网上传播资源、加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”；

启动“把青春华章写在祖国大

地上”网络主题宣传和互动引导活动，推动更多优质思政资源触达年轻一代；推进“阳光跟帖”行动，提升全社会网络文明素养；

加快完善网络综合治理体系，持续开展“清朗”系列专项行动，针对“饭圈”乱象、网络暴力、网络水军等突出问题开展30多项专项治理，网民的合法权益得到有效保障；深入开展“净网”“护苗”等专项整治行动，有力净化网络生态。

在各方共同努力下，网络生态日渐清朗，亿万人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

共建共享网络文明新风尚

2022年1月，“2021年度中国互联网辟谣优秀作品”在京发布，《“实验+直播”法破解“棉花肉松”谣言》《速回答！关于疫情的这些谣言，你信吗？》等入选的40篇（部）作品，以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性，帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

党的十八大以来，有关部门充分调动网络社会组织、网信企业、正能量网络名人以及广大网民的力量，努力构建人人参与、齐抓共治的网络文明建设工作新格局。

网络文化不断繁荣。实施争做

中国好网民工程，精心打造“网络中国节”，丰富网络文学、网络影视剧、网络动漫等一些精品文化产品的供给，提升网络文化公共服务的质量。

道德建设持续拓展。开展“中国好人”、劳动模范、时代楷模、道德模范等典型事迹的网上宣传，加快推进“互联网+公益”新模式，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

精神文明创建更加有效。把网络文明建设纳入全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明校园和文明家庭等评选标准，推进群众性精神文明创建活动向网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合。

诚信理念广泛传播。中国网络诚信大会连续举办，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围；“中国互联网络联合辟谣平台”上线，助力建设清朗网络空间。

在社会各界的共同努力下，网络空间日渐成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

全面推进文明办网、文明用网、文明上网，8月28日至29日，以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题的2022年中国网络文明大会将在天津举办。这场网络文明领域的盛会，将广泛凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量，携手共绘网络文明美好画卷。

前7个月全国规模以上工业企业营业收入较快增长 利润小幅下降

据新华社北京8月27日电（记者魏玉坤）国家统计局27日发布数据，今年前7个月，全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%，保持较快增长；利润同比下降1.1%，上半年为增长1%。

统计数据显示，前7个月，在41个工业大类行业中，有16个行业利润同比增长，占39%，与上半年持平，其中14个行业利润增长5%以上。

装备制造业利润持续恢复，汽车行业利润回升较快。受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素，前7个月，装备制造业利润降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份，装备制造业利润同比增长6.8%，增速较6月份加快2.7个百分点，连续3个月回升。

采矿业继续支撑工业企业利润

增长，电力行业利润改善明显。随着迎峰度夏能源保供持续发力，煤炭原油产量及发电量实现较快增长，并带动相关行业利润增加。前7个月，采矿业利润同比增长1.05倍；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润降幅较上半年收窄5.6个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，多因素致原材料行业利润降幅扩大。前7个月，原材料制造业利润同比下降21.6%，降幅较上半年扩大7.6个百分点。分行业看，受房地产市场下行、钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响，钢铁行业利润同比下降80.8%，降幅较上半年扩大12.1个百分点；受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响，石油加工行业利润下降44%，降幅扩大11.6个百分点。

2022年服贸会 参观预约购票平台开通

新华社北京8月27日电（记者吉宁）27日，中国国际服务贸易交易会微信公众号发布消息，即日起，观众可在服贸会数字平台购买预约2022年中国国际服务贸易交易会电子门票。专业观众日开放时间为9月1日至2日，票价20元/人/日；公众开放日开放时间为9月3日至5日，门票免费。所有参观者均采取实名制预约，需在入场48小时前完成预约。

广大观众可访问服贸会官网、中国国际服务贸易交易会微信公众号和首都会展集团有限公司微信公众号进入购票预约系统，选择购票预约类型、预约时间、填写实名认证等相关信息材料，提交购票或预约信息。

此外，持票观众需7日内无京外旅居史，北京健康宝绿码并持入场前48小时内核酸检测阴性证明，携带身份证原件核验身份信息，在预约时段从预约场地入场参观。

海南保障重点企业、重点项目有序生产经营和开工建设

据新华社海口8月27日电（记者夏天）记者27日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，海南新增报告新冠肺炎感染者数量呈持续下降趋势，全省统筹推进疫情防控和经济社会发展，保障重点企业、重点项目有序生产经营和开工建设。

海南省发展和改革委员会副主任吕先志介绍，截至8月26日，海南在建的省重点项目中，正常施工的项目超过100个，全省重点园区500万元以上在建项目中正常开工项目超过330个。目前海南经济运行总

体保持平稳，重要民生商品、能源、新冠肺炎疫情相关防护用品供应稳定，人员流动和货物流动数据总体回升。

海南省人力资源和社会保障厅副厅长冯汉芬介绍，因疫情无法正常申报及缴纳基本养老保险、工伤和失业三项社会保险费的参保单位及群众，可在9月30日前申报缴纳8月份的社会保险费，免收滞纳金；因疫情影响生产经营困难的部分企业可以申请缓缴三项社会保险费，补缴期限延至2023年12月底。

成都车展：新能源车受关注



8月26日，在第二十五届成都国际汽车展览会的领克汽车展台，参观者在观看首次线下亮相的The Next Day概念车。该概念车定位为新能源四门GT跑车。

第二十五届成都国际汽车展览会8月26日在位于四川省成都市的中国西部国际博览城开幕。本届成都国际车展吸引百余个国内外汽车品牌参展，展出车辆约1600辆，其中新能源车备受瞩目，多家“造车新势力”和传统车企旗下的新能源品牌携多款全新车型亮相展会。（新华社发）

美国司法部公布海湖庄园搜查令所用证词部分内容

据新华社华盛顿8月26日电（记者孙丁）美国司法部26日中午公布联邦调查局申请搜查前总统特朗普住所海湖庄园时向法院提交书面证词的部分内容。

这份38页的文件有大量内容被涂黑加密。司法部解释说，这是为了保护证人不受恐吓或报复。

根据这份证词，美国联邦政府正在对特朗普进行刑事调查，涉及在未经授权空间不当移除和存储机密信息以及非法隐藏或移除政府记录的行为；有相当理由认为，海湖庄园还存放更多

机密文件或“总统记录”以及将在海湖庄园找到妨碍调查的证据。

据美国国家档案馆和记录管理局今年2月通报，该机构1月中旬从海湖庄园运走15个装有“总统记录”的箱子。当天公布的证词显示，联邦调查局对这些文件进行筛查分类，发现184份带有分类标记的文件，其中25份被标记为“绝密”。

特朗普26日发表声明称，他们很配合地向美国国家档案馆和记录管理局移交了文件，而当天公布的有关证词被“严重”涂黑。



贵阳田园 秀美如画

8月27日拍摄的贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村田园景色（无人机照片）。初秋，贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村近千亩优质稻谷长势喜人，田园、村庄、河流、乡村公路组成一幅贵州高原独特的田园丰收画卷。（新华社记者 杨楹 摄）

美联储强力应对高通胀表态加剧市场波动

新华社纽约8月26日电
记者 刘亚南

受美国联邦储备委员会主席鲍威尔关于美联储将坚定抗击高通胀表态的影响，美国资本市场剧烈波动，纽约股市三大股指26日均重挫超过3%。分析人士表示，鲍威尔相关表态打消了市场关于美联储放缓加息节奏的预期，预计短期内市场波动将持续。

截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌1008.38点，收于32283.40点，跌幅为3.03%；标准普尔500种股票指数下跌141.46点，收于4057.66点，

跌幅为3.37%；纳斯达克综合指数下跌497.56点，收于12141.71点，跌幅为3.94%。

鲍威尔26日在参加公开活动时表示，美联储将坚定抗击高通胀，释放美联储或将在9月议息会议上继续加息的鹰派信号，并称会给经济带来“痛苦”。他还提到加息幅度仍取决于经济数据。

分析人士表示，美联储9月加息幅度可能与即将公布的8月非农就业数据和通胀数据相关。

鲍威尔还表示，美国通货膨胀水平正处于历史高位，并申明美联储将会有力使用政策工具来抗击通胀。为了降低通胀而采取的货币政

策措施可能会导致经济增长率下滑和就业市场疲软。

分析人士表示，美国目前的通胀率远高于美联储2%的目标，即便现在略有回落，距离货币政策转向也为时过早。

最新数据显示，美国7月消费者价格指数（CPI）环比持平，同比上涨8.5%，同比涨幅仍维持在约40%高位。

美国纽约银行梅隆投资管理公司高级投资策略师杰克·乔利表示，鲍威尔最新表态显示，美联储近期不会调整货币政策方向。道富环球投资顾问公司首席投资策略师迈克尔·阿罗内也认为，投资者希望美联

储转变货币政策的想法“天真”。

据瑞银集团分析，美国近期相对积极的就业数据不太可能持续下去，居民储蓄和支出减少，市场前景仍具有很大不确定性。鉴于高通胀压力，目前还不能预测美联储会很快考虑货币政策“转鸽”。

美国基石财富管理公司首席投资官克利夫·霍奇表示，美联储将继续保持激进货币政策，可能会导致股市出现更多波动。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数（又称“恐慌指数”）已经从8月中旬的20以下回升至25以上，26日的涨幅达17.36%。

韦布望远镜首次在系外行星大气中发现二氧化碳存在的证据

新华社洛杉矶8月26日电（记者谭晶晶）美国航天局25日表示，詹姆斯·韦布空间望远镜首次在太阳系外行星大气中发现二氧化碳存在的明确证据。

存在当天，在一份公报中介绍，这颗名为WASP-39 b的行星是一颗巨型气态行星，距离地球约700光年，其质量约为木星的四分之一，与土星相当，直径为木

星的1.3倍，表面温度约900摄氏度。

公报称，研究人员运用韦布望远镜搭载的近红外光谱仪（NIR-Spec）观测这颗巨型气态行星。其大气光谱数据首次提供了在太阳系外行星大气中检测到二氧化碳的清晰、详细的证据。

航天局表示，此前哈勃空间望远镜、斯皮策空间望远镜等探测

器曾发现WASP-39 b行星的大气中存在水蒸气、钠和钾。此次韦布空间望远镜的发现确认了这一星球上还存在二氧化碳。

航天局表示，了解行星的大气组成成分对于研究行星的起源和演化过程非常重要。尽管WASP-39 b是一颗巨型气态行星，但这一发现表明未来韦布望远镜可能在更小的岩石行星的更稀薄大气中检

测到二氧化碳。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发，被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。该望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。